





# (12) PATENTTIJULKAISU PATENTSKRIFT

# (10) FI 100011 B = P 136 (

(45) Patentti myönnetty - Patent beviljats 15.08.97

(51) Kv.lk.6 - Int.cl.6

#### D 21D 5/28

## SUOMI-FINLAND

(FI)

### (21) Patenttihakemus - Patentansökning

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig

961692

(22) Hakemispāivā - Ansôkningsdag 18.04.96

(24) Alkupāivā - Löpdag 18.04.96

### Patentti- ja rekisterihallitus Patent- och registerstyrelsen

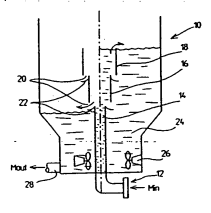
- (73) Haltija Innehavare
  - 1. Ahlström Pumput Oy, Noormarkku, PL 18, 48601 Karhula, (FI)
- (72) Keksijä Uppfinnare
  - 1. Toukonummi, Olavi, Turuntie 1153, 25240 Hajala, (FI)
- (74) Asiamies Ombud: Ahlstrom Machinery Oy, Patenttiosasto, PL 18, 48601 Karhula
- (54) Keksinnön nimitys Uppfinningens benämning

Menetelmä ja laitteisto massatornin täyttämiseksi Förfarande och anordning för fyllning av ett massatorn

- (56) Viitejulkaisut Anförda publikationer
- (57) Tiivistelmā Sammandrag

Esillä olevan keksinnön kohteena on menetelmä ja laitteisto massasäiliön täyttämiseksi, jossa massaa pumpataan massasäiliöön (10) siten, että massa on purettavissa torniin (10) eri korkeuksilta tornin (10) sisälle sijoittuvasta ainakin yhdestä olennaisesti pystysuuntaisesta syöttöputkesta (12).

Föreliggande uppfinning avser ett förfarande och anordningar för påfyllning av en massabehållare, vid vilket förfarande massa pumpas till massabehållaren (10) så, att massan kan matas in i tornet (10) på olika höjder genom åtminstone ett inom tornet (10) beläget, väsentligen vertikalt inmatningsrör (12).



15.08.97





#### (B) (11) KUULUTUSJULKAISU UTLAGGNINGSSKRIFT

94442 ==

P1/32

(51) Kv.1k.6 - Int.cl.6

D 21C 9/00, D 21D 5/28

SUOMI-FINLAND

(21) Patenttihakemus - Patentansökning

(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag

924805 23.10.92

(FI)

(24) Alkupäivä - Löpdag

23.10.92

Patentti- ja rekisterihallitus

(44) Nähtäväksipanon ja kuul.julkaisun pvm. -

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig

24.04.94

Patent- och registerstyrelsen

Ansökan utlagd och utl.skriften publicerad

31.05.95

(71) Hakija - Sökande

1. A. Ahlstrom Corporation, Noormarkku, PL 18, 48601 Karhula, (FI)

(72) Keksijä – Uppfinnare

Pikka, Olavi, Alhonkatu 15, 48600 Karhula, (FI)
Rönkönharju, Hannu, Alhonkatu 23, 48600 Karhula, (FI)

- (74) Asiamies Ombud: A. Ahlstrom Corporation
- (54) Keksinnön nimitys Uppfinningens benämning

Menetelmä ja laitteisto massatornin tai vastaavan tilan täyttämiseksi Förfarande och anordning för fyllning av ett massatorn eller liknande utrymme

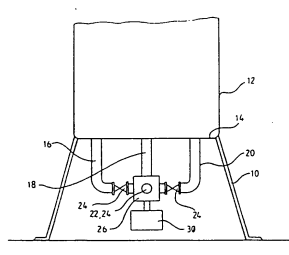
(56) Viitejulkaisut - Anförda publikationer

DE A 2407045 (B 65G 65/32)

(57) Tiivistelmä – Sammandrag

Esillä olevan keksinnön kohteena on menetelmä ja laitteisto massatornin tai vastaavan tilan täyttämiseksi. Keksinnön mukaiselle menetelmälle ja laitteistolle on ominaista, että massa syötetään useammasta tornin pohjaan järjestetystä aukosta torniin siten, että tornissa tai reaktiosäiliössä olevan massan viipymäaika tornissa on vakio kullekin massapartikkelille.

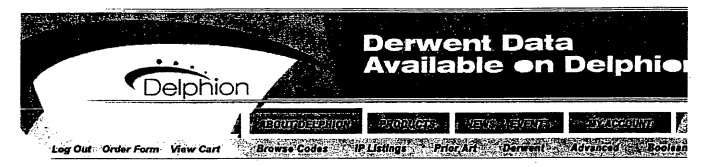
Föreliggande uppfinning avser ett förfarande och en anläggning för fyllning av ett massatorn eller motsvarande utrymme. Uppfinningen kännetecknas av att massan matas in i tornet genom flera i bottnen av tornet eller reaktionsbehållaren anordnade öppningar så, att massans upphållstid i tornet eller reaktionsbehållaren är konstant för varje massapartikel.



Published patent application FI 94442

#### Abstract

The present invention relates to a method and apparatus for filling a pulp tower or a corresponding space. A characteristic feature of the method and the apparatus according to the invention is that pulp is introduced into the tower via several openings provided in the bottom of the tower so that the retention in the tower of each pulp particle of the pulp in the tower or the reaction vessel is constant.



The Delphion Integrated View

**Purchase Document: Other Views:** More choices...

Derwent...

**INPADOC** Record

> Title: F194442B: MENETELMAE JA LAITTEISTO MASSATORNIN TAI

> > VASTAAVAN TILAN TAEYTTAEMISEKSI

Country: FI Finland

> Kind: **B** Examined Application

Inventor(s): PIKKA, OLAVI, Finland

ROENKOENHARJU, HANNU, Finland

No Image

Applicant/Assignee

A. AHLSTROM CORPORATION, Finland

News, Profiles, Stocks and More about this company

Issued/Filed Dates: May 31, 1995 / Oct. 23, 1992

Application Number: FI1992000924805

> IPC Class: D21C 9/00; D21D 5/28;

ECLA Code: none

Priority Number(s): Oct. 23, 1992 FI1992000924805

Family:

Patent	Issued	Filed	Title
FI924805A0	Oct. 23, 1992	Oct. 23, 1992	FOERFARANDE OCH ANORDNING FOER FYLLNING AV ETT MASSATORN ELLER LIKNANDE
F1924805A	April 24, 1994	Oct. 23, 1992	MENETELMAE JA LAITTEISTO MASSATORNIN TAI VASTAAVAN TILAN TAEYTTAEMISEKSI
FI94442B	May 31, 1995		MENETELMAE JA LAITTEISTO MASSATORNIN TAI VASTAAVAN TILAN TAEYTTAEMISEKSI
3 family members shown above			

Other Abstract Info:

**DERABS C94-210622**